

HISTÓRICO DE AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN FUNDALUCE 2014-2024

2023

IP/INVESTIGADORES: Dr. Enrique de la Rosa Cano

NOMBRE PROYECTO: Identificación de pequeños péptidos derivados de BoxA (subpéptidos) como posibles terapias para la Retinosis Pigmentaria

INSTITUCIÓN: CIB Margarita Salas

CUANTÍA: 30.000 €

2022

IP/INVESTIGADORES: Dr. Francisco Javier Díaz Corrales y a la Dra. Silvia Hernández Ainsa

NOMBRE PROYECTO: Desarrollo de un nuevo vector no viral polivalente para terapia génica de Distrofias Hereditarias de Retina (DHR) (NeurAll Project)

INSTITUCIÓN: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) y la Universidad de Zaragoza

CUANTÍA: 30.000 €

2021

IP/INVESTIGADORES: Dra. Ana Méndez Zunzunegui; Dra. Alicia Rodríguez Gascón

NOMBRE PROYECTO: Nuevos medicamentos basados en ácidos nucleicos para tratar las distrofias de retina asociadas a mutaciones en PDE6A, PDE6B, PDE6G, AIPL1 y IMPDH1.

INSTITUCIÓN: Universidad de Barcelona y Universidad del País Vasco

CUANTÍA: 30.000 €

2020

IP/INVESTIGADORES: Dra. Dunja Lukovic Lukovic

NOMBRE PROYECTO: Estudio funcional de los fotorreceptores en los organoides de retina derivados de pacientes con retinopatías hereditarias"

INSTITUCIÓN: Centro de Investigación Príncipe Felipe

CUANTÍA: 30.000 €

2019

IP/INVESTIGADORES: Dr. Nicolás Cuenca Navarro

NOMBRE PROYECTO: "TERAPIA DE LA DISTROFIA COROIDEA AREOLAR CENTRAL MEDIANTE LA GENERACIÓN Y ESTUDIO de Terapia de la Distrofia Coroidea Areolar central mediante la generación y estudio de un modelo animal humanizado"

INSTITUCIÓN: Universidad de Alicante

CUANTÍA: 24.000 €



Fundaluce
FUNDACIÓN LUCHA CONTRA LA CEGUERA

2018

IP/INVESTIGADORES: Dr. Alejandro Barriga Rivera

NOMBRE PROYECTO: Mimicking neural encoding in visual prosthesis

INSTITUCIÓN: Universidad Pablo de Olavide de Sevilla

CUANTÍA: 25.000 €

2017

IP/INVESTIGADORES: Dr. Pau Gorostiza Langa

NOMBRE PROYECTO: Fotoconmutadores covalentes para el control remoto de receptores endógenos

INSTITUCIÓN: Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC)

CUANTÍA: 24.000 €

2016

IP/INVESTIGADORES: Dra. Carmen Ayuso

NOMBRE PROYECTO: IMPLICACION DEL GEN *USH2A* EN LA PATOGÉNESIS DE LA ARRP Y EL UHS2. PAPEL DE LA MUTACIÓN p.C759F

INSTITUCIÓN: Fundación Jiménez Díaz

CUANTÍA: 24.000 €

2015

IP/INVESTIGADORES: Dra. M^a Elena Rodriguez Gonzalez-Herrero

NOMBRE PROYECTO: Inyección intravítrea de células mononucleadas de médula ósea autóloga para el tratamiento de la Retinosis pigmentaria. Estudio preclínico de seguridad y eficacia

INSTITUCIÓN: Universidad de Murcia

CUANTÍA: 24.000 €

2014

IP/INVESTIGADORES: Dr. Nicolas Cuenca

NOMBRE PROYECTO: Utilización de la optogenética como opción terapéutica de la Retinosis Pigmentaria.

INSTITUCIÓN: Universidad de Alicante.

CUANTÍA: 24.000 €

2013

IP/INVESTIGADORES: Dr. Eugenio Santos de Dios

NOMBRE PROYECTO: Los ratones knockout para RasGrf1 y RasGrf2 como modelos de degeneración retiniana.

INSTITUCIÓN: Los ratones knockout para RasGrf1 y RasGrf2 como modelos de degeneración retiniana.

CUANTÍA: 24.000 €



Fundaluce
FUNDACIÓN LUCHA CONTRA LA CEGUERA